Index of Claims



Application/Control No.

09/853,835

Examiner

LEYNNA T. HA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOLEY ET AL.

Art Unit

2135

√	Rejected
H	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_	
Claim		Date								
Final	Original	3/1/05	6/22/05	1/13/06	2/5/06	3/13/07				
	1	V	V	V	V	٧	Н	<u> </u>	-	
	1 2 3 4 5	V V	V	V V	V V	V				
	3	٧			٧	٧				
	4	٧	V	٧	٧	V V				
	5	V	<u></u>	V	٧	٧				
	6	V	V	V	V	٧			L	
	7	V.	V.	V	<u>\</u>	V	ļ	<u> </u>	ļ	_
	8	V	V.	V	V.	l V	┡		L	_
	40	V	l.	\ V	l V	l .	┝	_		-
<u> </u>	10	l V	l V	V	l V	l V	\vdash		-	_
-	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	V V V V V V V V	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	V V V V V V V	V V V V V V V	V V V V V	\vdash	 	\vdash	-
	13	 v	Ť	V	V	 \	\vdash	-	-	H
	14	ΙŤ	Ť	v	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-
	15	Ϊ́ν	Ť	Ý	<u> </u>	Ē	\vdash		\vdash	\vdash
	16	>	>	>	_	_	\vdash	_	-	\vdash
	17	v	V	V	 V	\overline{v}	-	-	1	\vdash
	18	V	v	V	V	- > > > >			T	Г
	19	V	V	V	V	V				
	20	V	\overline{v}	V	V	\overline{v}				
	21	V	V	٧	>	V				
	22	٧	٧	٧	>	٧				
	23	V V	> > >	٧	٧	٧	Ĺ			
	24	V	V	٧	٧	V				
	25	٧	٧	v	>	٧	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		
	26	V	V	_	_	V	ļ			
	23 24 25 26 27 28	> > > > >	>	>>>>>>	>>>>	>				
<u> </u>	28	V	-	- :	-	-	<u> </u>	_		
	29 30	V	V	V	V	<u>\</u>	 	<u> </u>		-
<u> </u>	30	V	÷			!	-	 		Н
	31	V	۷ ۷	> >	> >	×	 	⊢		Н
	32 33	V V	v	v	v	> >	<u> </u>		\vdash	H
	34					Ť	\vdash		H	
	34 35	V V	V V	V V	V V	> >	<u> </u>	 	H	Н
	36	V	٧	٧	v	V			Г	П
	37 38	V	٧	V	V	٧				
	38	٧								
	39			>	٧	V				
	40			>	٧	>				Ш
	41			٧	٧	٧	_	L	_	Ш
	42	\vdash		٧	٧	٧	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	\vdash		Щ		٧	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash	\vdash	Н
\vdash	45 46	Н	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	48	\vdash		\vdash	-	-		-	-	$\vdash\vdash$
$\vdash \dashv$	49	\vdash		\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv					\vdash
		ш								ш

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53	\vdash	_	H	 		-	-		
	52							Г		
	53									
	54	\vdash		\vdash		T				
	54 55	_	 	_					T	
<u> </u>	56								 	
	57		Г	Т						
	58	_		\vdash	_	\vdash				
	59				Т		<u> </u>			
	59 60		 	\vdash	-		Г			
	61						\vdash			
	62		-			T-	-			_
	62 63 64 65 66		-		<u> </u>		\vdash			
	64		<u> </u>	Г		Г		<u> </u>	\vdash	
	65		_	Т	\vdash		\vdash	_		
	66		_	_	_				_	
	67	Ť	\vdash	Т		Т			T	
	68	<u> </u>	H	_	\vdash			\vdash	T	
	69		-	\vdash	\vdash		-		-	
	70	 	\vdash	┪		\vdash		\vdash		
	70 71	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	72	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	Н
	73			\vdash	┢	_	_	-	 	
_	74	\vdash		H	\vdash	 		_	_	
	73 74 75 76 77			H	<u> </u>		\vdash			М
	76			Т	\vdash	\vdash				П
	77					T	\vdash	-	_	
	78									
	78 79					_			<u> </u>	
	80									
	81 82					\vdash				
	82			_	\vdash	\vdash				
	83		_							
	84		Т							
	85		_		-					
	86		Г							
	87								Г	П
	88									П
	89					П				П
	90	Π								
	91	Г		Г					Г	
	92							Т		
	93					Г				П
	94									П
	95									П
	96									\Box
	97									П
	98								\Box	М
	99					Т				П

Table Tabl	Claim		Date								
101											П
101	ğ	ina									
101	Ë	nig									
110		0									
110		101									П
110		102									
110		103									П
110		104				\Box					П
110		105									П
110		106									
110		107									
110		108									П
110		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		111									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113							T		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						Г		Π	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	Ĺ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140								L	
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149								تــــا	$oxedsymbol{oxed}$		Ш
145 146 147 148 149											
146 147 148 149					\Box					L	
147 148 149											
148											
149		147									
149											
150		149									
		150									